

# 周永强现场调研“乡村旅居 田园康养”工作

(邹迪) 11月20日上午,市长周永强现场调研“乡村旅居 田园康养”工作,强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,践行绿水青山就是金山银山的发展理念,优化产业布局,盘活闲置资产,引育新型业态,积极探索壮大村集体经济、拓宽农民增收新路径,推动我市田园康养产业实现突破升级。

2023年,我市启动“乡村旅居 田园康养”赋能乡村振兴试

点工程,围绕“政府减负、百姓增收”的工作原则,以全市省级特色田园乡村和乡村旅游重点村为基础,因村施策打造特色乡村、发展乡村旅游,推动试点村产业升级,探索村集体增收、老百姓增收的乡村振兴溧阳模式。

围绕市级“乡村旅居 田园康养”发展方向,上黄镇南山后村目前已落地业态七家。今年“十一”长假期间,该村共接待游客逾万人次,取得了良好的经济

社会效应。周永强一行先后走访调研钓虾营地、如意面馆、茶诗铺等业态,认真聆听该村规划设计、建设进展、运营管理等情况。周永强指出,要充分发挥典型引领作用,多方面引进能人参与乡村建设、产业发展,持续激发群众共建共治共享的发展热情,汇聚起助力乡村振兴的强大力量。

在戴埠镇月亮湾农庄,周永强实地走访了解农庄的发展模

式、经济效益等情况。该农庄是以银发经济、田园康养、旅居养老相融合的经营理念。2023年,接待游客近5万人次,还带动周边农户就业增收。周永强强调,要把壮大集体经济和增加农民收入放在更加重要的位置,深挖潜力、加大投入,把富民产业做起来,让增收业态强起来,让老百姓真正有获得感和幸福感。

戴埠镇蚌竹裸村是江苏省第一批美丽乡村试点村,2024年

初,蚌竹裸启动争创江苏省特色田园乡村工作,以“江南雪村”为主题,规划雪村老街、夜游经济、特色民宿、文创等主导产业。在详细了解项目规划设计、投资运营、目标市场、预期效益等情况后,周永强叮嘱相关部门要坚持系统观念,全面梳理现有资源,依托自然禀赋和特色资源,深入挖掘发展潜力,激活乡村振兴发展新动能。

副市长方学军参加调研。

## 2024年新录用公务员初任培训班结业式暨“红领聚溧·青苗赋能”三年培优计划发布活动举行

(韩一宁) 11月19日下午,2024年新录用公务员初任培训班结业式暨“红领聚溧·青苗赋能”三年培优计划发布活动在市委党校举行。溧阳市委常委、组织部部长左豪杰,常州市委组织部公务员二处处长蒋洁参加活动。

会议从红领、育苗、赋能、

聚溧四个方面对新录用公务员和用人单位提出了明确要求。要坚持政治引领,确保成长方向不偏。要坚持抓早抓小,确保关键环节不缺。要坚持一线锻炼,确保能力水平不差。要坚持第一性原理,确保初心使命不变。

会议指出,全体新录用公务员要放下架子、俯下身子、摆

正位子、挑起担子、扎下根子,以更加饱满的热情和更加务实的作风投入工作中去,为溧阳打造苏南绿色崛起品质城市贡献自己的智慧和力量。

活动现场还举行了导师代表聘书颁发仪式,优秀学员颁奖仪式;导师代表和学员代表分别作交流发言。

## 安靠智电多项产品通过国家级新产品(技术)鉴定

(管倩) 11月17日上午,由江苏安靠智电股份有限公司(以下简称“安靠智电”)研制的750kV特高压交联聚乙烯绝缘电力电缆及其配套复合套户外终端及GIS终端组成的电缆系统,550kV SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>混合气体GIL及国网南京供电公司、南京电力设计院联合研制的252kV SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>混合气体三相共箱GIL,三项产品顺利通过国家级新产品(技术)鉴定。

鉴定会由中国机械工业联合会组织中国科学院陈维江院士、中国工程院饶宏院士、国家电网公司原副总经理刘泽洪担任鉴定委员会主任及副主任委员和来自全球能源互联网发展合作组织、国家电网、南方电网、中国电建集团、中国能建集团、西安交通大学、中国电科院、西安高压电气研究所等60余名行业知名专家组成的鉴定委员会听取了新产品研制总结,审查了新产品鉴定资料。经鉴定委员会充分讨论,一致同意三项新产品(技术)通过鉴定,且都达到国际领先水平。

作为民营电力能源装备头部企业,安靠智电自成立起,便始终致力于先锋输变电技术的系统化创新。近年来,公司积极响应国家关于加快构建新型电力系统的号召,大力加强在智能电网、新能源开发等领域的技术投入和研发力度。

据悉,这三项产品均针对电力行业的技术瓶颈和市场需求而研发,性能卓越。其中750kV电缆系统率先实现了国内750kV特高压电缆输电领域的突破,引领了国内乃至国际高端电缆行业的发展,不仅为后续750kV电缆系统的设计、标准制定、批量生产及挂网运行奠定了坚实基础,更将有力支撑新能源

的接入与传输,加速能源清洁低碳转型,助力“双碳”目标加速实现。

目前,由于工矿企业、居民用电、新能源汽车等用电量急剧增加,造成电网运行负荷不断扩大。城市地区人口集中,传统的架空线、电缆输电已不能满足人们对输电容量、环境安全、城市美观度的要求。刚性气体输电线路(GIL)是一种采用气体绝缘的高电压、大电流、大容量的新型输电设备,具有占地面积小、输送容量大、损耗低、运行可靠、电磁辐射低、安全环保、寿命长等优点。而252kV SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>混合气体三相共箱GIL和500kV SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>混合气体GIL的研发成功,将减少SF<sub>6</sub>气体在GIL输电线路中的使用量、泄漏排放量,降低GIL造价并提高环保性能,有力支持碳达峰、碳中和的国家战略,同时提升产品绝缘可靠性。对于未来建设新型电力系统,提升电网安全保障具有重大意义,必将在未来新型电力系统中成为能源输送的“主动脉”。

此次三项产品通过国家级新产品鉴定,不仅是对安靠智电技术创新能力的充分肯定,也是对公司长期以来坚持自主研发、创新驱动发展战略的高度认可。

未来,安靠智电将继续秉持创新引领发展的理念,加速创新成果的转化与应用步伐,致力于为我国电力行业的高质量发展注入更加强劲的动力。在此过程中,安靠智电期待与国网南京供电公司深度合作,共同探索电力技术前沿,推动产业协同创新,携手构建更加安全、高效、智能的电力供应体系。通过强强联合,不仅将促进各方技术实力与市场份额的同步提升,更将为推动我国电力行业的技术进步与产业升级作出更为深远的贡献。

## 合作共建 探索低空经济发展新路径

(贡雨家) 近日,我市江苏天目湖(集团)有限公司与广东汇天航空航天科技有限公司在珠海第十五届中国国际航空航天博览会展台上,签署合作框架协议。

活动中,双方就低空经济发展战略、规划布局等内容进行沟通并签署共建协议,为天目湖集团后续推进低空经济工

作夯实基础。

今年以来,天目湖集团根据《溧阳市低空经济高质量发展三年行动计划》文件要求,充分依托天目湖、南山竹海等核心旅游资源拓展空中观光特色场景,积极培育“低空+文旅”等新业态,加速推进低空交通运行体系发展,加快形成规范化、产业化、标准化、可推广的低空应

用场景多元化与管理体系,打造“低空+文旅”融合应用场景示范,力争为游客提供独特的空中视角游览自然景观和城市风貌。

未来,天目湖集团和广东汇天将充分发挥自身优势,联合开展飞行汽车应用示范及展销中心建设工作,积极拓展飞行营地,共同探索未来低空出行空地融合智慧管理模式。

## 长三角(融媒)教育联盟2024年终会议在溧召开

(马嘉琳) 11月20日下午,长三角(融媒)教育联盟2024年终会议在我市召开。来自上海市普陀区融媒体中心、无锡市广播电视集团(台)、江阴市融媒体中心、太仓市融媒体中心、吴江区融媒体中心、宜兴市融媒体中心、溧阳市融媒体中心等多家长三角地区融媒体单位代表以及我市竹箦镇政府、村代表参加此次会议,共同探讨融媒体赋能青少年教育的新路径。

与会代表围绕各自区域内青少年教育工作的实践情况进行了交流。大家展示了各自在青少年教育方面取得的成果,并提出在工作实践中遇到的

困扰。通过探讨交流,代表们相互学习借鉴,探索融媒体与青少年教育融合发展的新思路。

“此次会议为长三角地区的融媒教育工作者提供了一个宝贵的交流平台,让大家能够共同分享经验、探讨问题、寻求合作。”宜兴市融媒体中心教育培训部主任张锋指出,近年来,融媒体在青少年教育中扮演着越来越重要的角色,通过创新融媒体传播方式,可以更有效地传递教育信息、激发青少年的学习兴趣和动力。

据了解,与会代表还将前往竹箦镇姜下村、水西村、陆笪村、南旺村、陶庄村进行实地考

察和研学活动。这些村庄各具特色,既有丰富的历史文化底蕴,又有现代化的农业产业和红色教育资源,代表们将深入了解当地在农文旅融合发展方面的实践探索,从而为融媒体在青少年教育中的应用提供更多启示。

此次长三角(融媒)教育联盟年终会议的召开,为推动长三角教育培训工作的深入开展注入了新的活力和动力。未来,长三角地区的融媒体单位将继续加强交流与合作,共同探索融媒体赋能青少年教育的新路径和新模式,为培养更多优秀人才贡献智慧和力量。

